

加强人才培养 提升办刊质量

四川省科协科技期刊主编(社长)沙龙(第二期)在蓉举办

本报讯 5月31日,由四川省科协主办的以“加强人才培养 提升办刊质量”为主题的“四川省科协科技期刊主编(社长)沙龙(第二期)”在成都举办。我省20余家科技期刊相关负责人相聚一堂,共同探讨科技期刊在内容质量、出版规范、人才培养、期刊影响力、服务能力等方面提升路径,以此激发科学共同体创新活力,切实提升我省科技期刊的学术水平和影响力。四川省科协党组成员、副主席周利平出席并讲话。

周利平在讲话中对各科技期刊代表精彩的经验分享予以充分肯定。她表示,目前各期刊在人才队伍建设、编辑能力提升、办刊质量



沙龙活动现场

提高等方面存在一定的困难,充分交流才能推动其发展进步,学术期刊也如此,省科协希望通过举办品牌活动搭建互通有无、共同进步的平台。各期刊负责人分享的经验为省科协推进四川科技期刊创新发展提供了很重要的参考意见。同时,此次交流也有利于省科协进一步提高服务科技期刊的能力水平,下一步省科协还将通过开展期刊编辑培训会、优秀学术期刊评选、优秀编辑出版人才宣传等多项活动,积极发挥引领我省科技期刊高质量发展的主导作用。

经验交流环节中,不同专业领域的科技期刊负责人围绕“加强人才培养 提升办刊质量”主题进行分

享。四川省国际医学交流促进会期刊编辑部主任李春华从“探索和实践”

两方面分享了办刊经验,她认为“质量第一”是学术期刊的核心,保证期刊的

质量要建立自有期刊专家库,组建具有粘性、有凝聚力的专家团队,同时也要组建多元化的科学编辑团队,树立良好的期刊品牌形象。《应用与环境生物学报》常务副主编何洪英带来了以“基于科技期刊功能谈编辑素养与培养”为主题的经验分享,“编辑要有科学素养、编辑素养、全媒体素养、综合素养。”何洪英说,创造条件吸纳高水平国际编委和经营人才,采取多种形式加强编辑队伍建设尤为重要,在编辑人才培养上可推行导师制,夯实编辑队伍基础。在成都体育学院期刊部副主任孙君志看来,要及时追踪热点和焦点话题,通过专题征稿汇聚优质稿件,还可以组建集作

者、读者、学者、审稿专家、编辑为一体的学术共同体,来保证期刊质量。“学术期刊要有服务大局的能力。”《制冷与空调》编辑部副主任马荣江在发言中表示,学术期刊要服务于国家重大战略需求,为经济社会发展作贡献。

活动上,省科协学会服务中心主任沈军还介绍了四川省科协“科技期刊卓越行动计划”实施方案等情况。活动现场还展示了参会科技期刊单位的样刊。

此次沙龙由省科协学会服务中心、省科技期刊编辑学会承办。省科协学会部、学会服务中心相关负责人及工作人员等40人参加活动。
(杨静耕)

我省各地积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

5月30日是第六个“全国科技工作者日”,在此期间,全省各地积极开展丰富多彩的庆祝活动,为科技工作者送上诚挚的祝福。

德阳市



德阳市“最美科技工作者”做客德阳广播节目

为团结引导广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵,来日连,德阳市科协开展了2022年“全国科技工作者日”系列活动,向全市广大科技工作者致敬。

活动期间,德阳市科协开展了“最美科技工作者”遴选,在线宣传“最美科技工作者”事迹,邀请“最美科技工作者”做客德阳广播讲述初心使命,开展典型人物、

优秀事迹巡展等系列活动,取得良好的宣传效果。

下一步,德阳市科协将依托“科创中国”“天府科技云”等平台,打造为科技工作者服务的品牌性活动,开发精准服务科技工作者的新项目,进一步营造崇尚科学的良好氛围和创新环境,团结引领该市广大科技工作者充分发挥智力优势,为德阳高质量发展贡献力量。

泸州市

近日,泸州市委宣传部、市科协、市科学技术和人才工作局联合发布了2022年泸州市“最美科技工作者”。5月30日,2022年泸州市“最美科技工作者”直播访谈节目在泸州市广播电视台开播。

直播访谈节目以弘扬科学家精神为主线,采用播放视频短片、访谈、自述等形式进行,10位“最美科技工作者”分别讲述了自己多年来科技创新的心得和攻坚克难的故事,充分展现了“最美科技

工作者”坚持“四个面向”,把自己的科学追求融入国家发展的伟大事业中,大力传承弘扬科学家精神的风采。

接下来,市科协还将运用宣讲交流、典型访谈等形式,宣传“最美科技工作者”的先进事迹、崇高品质和科技贡献,营造浓厚的学习宣传氛围,激发全市科技工作者创新创业的热情和动力,为泸州建设新时代区域中心城市贡献磅礴力量。

南江县

美科技工作者”颁发荣誉证书和奖金,“最美科技工作者”代表、一线科技工作者代表和人才工作先进单位别作了交流发言。

会议宣读了《县委人才工作领导小组 县科协关于表扬首届“南江最美科技工作者”的通报》,为侯政、江强等10名南江县“最

成华区

近日,成都市成华区科协以“创新争先 自立自强——致敬最美科技工作者”为主题开展了2022年“全国科技工作者日”系列活动,以实际行动向奋战在全区各行各业的科技工作者致以节日的祝贺和亲切的问候。

此次系列活动包含2022年成华区“最美科技工作者”线上发布仪式、发布致成华科技工作者的一封信、科技工作者祝福短视频接力、科普大V面对面——

“科普成华”视频号直播首秀以及成华区“最美科技工作者”风采展五大板块,旨在大力普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,促进公民科学素质提升。

下一步,成华区科协将继续发挥科协作为党和政府联系广大科技工作者的桥梁与纽带作用,加强自身建设,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,成为全区推动科学技术事业发展的重要力量。

郫都区

5月27日,成都市郫都区科协举办了2022年“全国科技工作者日”活动,来自郫都区委农技协、科普共享基地、企业、学校、医院、科研院所等单位的科技工作者代表参加活动。

活动中,科技工作者代表参观了袁隆平杂交水稻科学园、科创新城菁蓉湖片区和成都国盾融合创新中心。在袁隆平杂交水稻科学园,工作人员向科技工作者代表详细介绍了袁隆平杂交水稻科技园、袁隆平院士工作站及袁隆平科普课堂的情况;在科创新城菁蓉湖片区,工作人员介绍了科创新城规划建设以及场景营造、功能打造、产业聚集、核心配套等情况;在成都国盾融合创新中心,科技工作者代表详细了解

了中心功能、产业配置等情况。

在随后召开的座谈会上,郫都区委常委、统战部部长赵武斌向郫都区的科技工作者们致以节日的问候和衷心感谢。赵武斌强调,各行各业为科技工作者要提高政治站位,强化责任感、使命感;要加强科研攻关,不断提升创新能力;要主动融入郫都发展大局,服务高质量发展;要普及科学知识,进一步提升全民科学素质。赵武斌要求,各相关部门要关心关爱科技工作者成长成才,在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造的良好氛围,不断开创科技工作新局面。座谈会上,科技工作者代表分享了自己的成功经验、创新经历,提出了对郫都区科技工作发展的意见建议。

安州区

连日来,绵阳市安州区委常委、统战部部长蔡晓玲一行先后走访慰问了2022年安州区“最美科技工作者”,并为奋战在各条战线的科技工作者送去节日问候。

慰问中,蔡晓玲一行详细了解了科技工作者当前取得的成绩,认真询问了他们在创新创优、科研环境等方面遇到的困难,勉

励他们再接再厉、勇攀高峰,立足本职岗位,勇于创新突破,为推动建设全省经济生态强区和社会主义现代化安州作出新贡献。蔡晓玲要求,各级各部门要重视和关心科技人员的成长,为科技人员开展科技工作创造良好的环境和条件,同时也关心科技人员的生活和个人发展,激发各类人才的创业激情和创新活力。

锦江区

为庆祝第六个“全国科技工作者日”的到来,5月27日,成都市锦江区科协举办了“创新争先·自立自强——院士锦江行暨‘科引时代·智领未来’论坛”。

论坛上,中国工程院院士、通信与信息系统专家、中国空间监视技术领域主要开拓者陈鲸,中国工程院院士、网络存储领域专家、清华大学计算机科学与技术系教授郑纬民作主题报告,锦江区相关负责人、成都市科协相关负责人等出席论坛。

论坛上,陈鲸院士和郑纬民院士分别带来了题为“浅谈大数据与数据挖掘”“破解企业互联网面临的‘卡脖子’局面?”“要破局,就要从头研发先进的系统软件。”郑纬民通过视频连线参与论坛,在他看来,“从头”不是在来源软件上修改包装,而是从头开始做。郑纬民认为,未来不再有传统企业和互联网企业之分,所有企业都将是互联网企业,产业变革升级的必由之路就是与互联网深度融合。

据悉,此次活动通过论坛的形式,搭建了科技产学研交流合作的平台,推动了科技资源共亨,增强了科技工作者的自豪感、获得感、认同感,促进了科技事业和科技产业协同发展。下一步,锦江区科协将以“科创中国”试点城市建设为契机,依托“科创中国”“天府科技云”等平台,探索“刚性”和“柔性”相结合的新方式新途径,凝聚与党同心“新力量”,激发建圈强链“新动能”,以科技创新助力“品位锦江·幸福城区”高质量发展。

青羊区

近日,成都市青羊区科协举办了“创新争先·自立自强——致敬最美科技工作者”2022年“全国科技工作者日”主题活动。

活动以“创新争先·自立自强”为主题,聚焦“人文青羊·航空新城”建设,整体分为“青羊榜样——讲述最美科技工作者故事”和“你问我答——最美科技工作者面对面”两大板块,涵盖“我为‘科学精神’打call”宣传片、最美科技工作者精神巡展、最美科技工作者视频有奖问答等内容。

其中,“青羊榜样——讲述最美科技工作者故事”板块通过个

一门新兴的、具有挑战性的学科。从大量的数据中挖掘出有用的信息至关重要,这将为决策者做决策提供强有力的支持。”陈鲸介绍道。

如何破解企业互联网面临的“卡脖子”局面?“要破局,就要从头研发先进的系统软件。”郑纬民通过视频连线参与论坛,在他看来,“从头”不是在来源软件上修改包装,而是从头开始做。郑纬民认为,未来不再有传统企业和互联网企业之分,所有企业都将是互联网企业,产业变革升级的必由之路就是与互联网深度融合。

据悉,此次活动通过论坛的形式,搭建了科技产学研交流合作的平台,推动了科技资源共亨,增强了科技工作者的自豪感、获得感、认同感,促进了科技事业和科技产业协同发展。下一步,锦江区科协将以“科创中国”试点城市建设为契机,依托“科创中国”“天府科技云”等平台,探索“刚性”和“柔性”相结合的新方式新途径,凝聚与党同心“新力量”,激发建圈强链“新动能”,以科技创新助力“品位锦江·幸福城区”高质量发展。

青羊区

人微视频、海报、电子事迹展播的方式将10位“青羊榜样”的动人故事娓娓道来。“你问我答——最美科技工作者面对面”板块则通过线上互动的方式,邀请10位“最美科技工作者”以视频的方式解答群众提出的科普问题。

近年来,青羊区科协围绕中心、服务大局,聚焦创新驱动发展和科技进步,充分发挥联系科技工作者的桥梁纽带作用,竭力为全区科技工作者服务,并在推改革、对外合作、全民科普、决策咨询等方面作出了积极贡献。

(本栏目组稿:岳相琼 杨静耕 向静怡 本报记者 马静璠 陈兰)

巴中市 让科学普及惠及于民

本报讯 5月21~28日为“科技活动周”。期间,巴中市科协系统以“走进科技 你我同行”为主题,在全市范围内开展了形式多样的科普惠民活动。

巴州区科协联合区教科体局在巴师附小开展2022年“科技活动周”科普进校园活动。活动现场,科普志愿者向同学们讲解了虚拟现实、电磁现象、运动与力、机械传动、视觉偏差等科学原理。通过开展此次活动,进一步提高了同学们

的科学素质,培养了他们勤动手、善动脑、爱科学、乐创造的科学素养和实践能力。同时,区科协还深入曾口镇椿树村开展了2022年“科技活动周”暨果树病虫害防治及管理技术培训活动,邀请农业农技师胡磊就柑橘树、桃树和梨树的梳果、除草、施肥及病虫害防治等进行全面培训,并对村民提出的技术问题及疑难问题进行了详细解答。

平昌县科协围绕“走进科技 你我同行”的主题开展了丰富多彩的志愿服务活

动。活动中,科普大篷车开进校园,为同学们带去各类科普展品;反邪教宣传展报加深了广大群众对反邪教斗争的认识,引导大家树立“崇尚科学、拒绝邪教”的意识;科普志愿者为群众发放了农村实用技术、健康知识、防灾减灾、环境保护等20余种科普宣传资料,为群众普及技术知识与生活常识;科技专家免费接受群众咨询,及时解答群众面对的生产生活技术难题。(杜易霖 欧馨鞠)

洪雅县科协 助力科普共享基地建设

本报讯 为进一步发挥“天府科技云服务”科普惠民共享基地(以下简称“科普共享基地”)在科普宣传、乡村振兴、农旅融合等方面的作用,近日,眉山市洪雅县科协对获评第三批科普共享基地的洪雅县青少年社会实践教育基地、锦江青杠坪茶客空间、黑茶白茶研学基地、漫花田野科

普基地、花果山家庭农场5家基地负责人进行了业务培训。

培训会上,洪雅县科协党组书记、主席李杨霞在讲话中指出,各基地负责人要按时报

送重点科普活动,并结合自身特色、资源优势,不断拓展活动领域,为公众提供形式多样、内

容丰富的共享科普服务。

随后,县科协工作人员就

开展科学普及活动的意义、如何开展科普活动以及活动方式进行了详细讲解。与会人员就各自基地的科普特色、培训收获等进行了深入交流。

下一步,洪雅县科协将加强对科普共享基地的日常运行指导和宣传力度,吸引更多公众到基地参观学习。

(本报记者 苏文保)